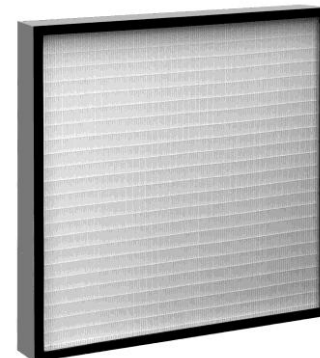


FILTRY KOMPAKTOWE w technologii mini-pleat



TYP :

FC-7/50 , FC-7/80
FC-8/50 , FC-8/80
FC-9/50 , FC-9/80

KONSTRUKCJA

- rama filtru : ze stali ocynkowanej lub aluminium , odporna na wilgoć i namnażanie się drobnoustrojów , nie emitująca pyłu ; specjalna konstrukcja zapewnia odpowiednią sztywność i odporność mechaniczną
- medium filtracyjne : najwyższej jakości karton filtracyjny z włókna szklanego , niehigroskopijny
- pakiet filtracyjny : medium filtracyjne jest uformowane w pakiet filtracyjny z użyciem nowoczesnej technologii mini-pleat ; rozdzielenie warstw kartonu filtracyjnego uzyskane jest przy pomocy strużek kleju o ściśle określonej grubości , bez użycia separatorów aluminiowych
- uszczelnienie : pakiet jest uszczelniony w obudowie klejem poliuretanowym ; rama filtru zaopatrzona jest w uszczelkę o grubości 8 mm , płaską , z wysokiej jakości EPDM (standartowo od strony wlotu powietrza) ; specjalny sposób zamocowania uszczelki zapewnia gwarancję szczelności połączenia filtra z nawiewnikiem/obudową

OPAKOWANIE

Karton z pięciowarstwowej , odpornej na zniszczenie tektury falistej

ZASTOSOWANIE

Jako filtr II lub III stopnia oczyszczania , przed filtrem HEPA lub jako filtr końcowy w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

O proces produkcji jest prowadzony w ramach Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001 : 2008 i nadzorowany przez jednostkę certyfikacyjną w ramach posiadanego certyfikatu w zakresie :

„Produkcja filtrów do urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych”

O świadectwa jakości : na żądanie , dla każdej dostarczonej partii

DANE TECHNICZNE

Typ	FC-7/50	FC-7/80	FC-8/50	FC-8/80	FC-9/50	FC-9/80
Klasa filtru wg PN-EN 779	F7	F7	F8	F8	F9	F9
Opór przepływu przy nominalnym strumieniu objętości , Pa , +/- 10%	100	120	120	170	130	195
Opór końcowy przepływu , Pa	450	450	450	450	450	450
Maksymalna temperatura pracy : 70 st. C						

Pomiary : Laboratorium Badawcze EUFILTER ; zapewnienie jakości badań : certyfikat ISO 9001:2008

Typ filtru	Wymiary , mm	Nominalny strumień objętości , m ³ /h
FC-7/50	287x287x55	450
FC-7/50	305x305x55	510
FC-7/50	287x592x55	930
FC-7/50	305x610x55	1020
FC-7/50	592x592x55	1930
FC-7/50	610x610x55	2050
FC-7/80	287x287x96	630
FC-7/80	305x305x96	720
FC-7/80	287x592x96	1320
FC-7/80	305x610x96	1450
FC-7/80	592x592x96	2850
FC-7/80	610x610x96	3025
FC-8/50	287x287x55	450
FC-8/50	305x305x55	510
FC-8/50	287x592x55	930
FC-8/50	305x610x55	1020
FC-8/50	592x592x55	1930
FC-8/50	610x610x55	2050
FC-8/80	287x287x96	630
FC-8/80	305x305x96	720
FC-8/80	287x592x96	1320
FC-8/80	305x610x96	1450
FC-8/80	592x592x96	2850
FC-8/80	610x610x96	3025

Na zamówienie – również inne wymiary .

Oferujemy również wykonanie powyższych filtrów w ramach o innej grubości , w celu dopasowania do istniejących instalacji (np. 69 mm , 78 mm , 80 mm , 150 mm)

EUFILTER S.C. ul. UROCZA 5 04-651 WARSZAWA Tel. (22) 812 75 74, Fax (22) 812-70-51
 NIP: 113 00 34 794 REGON: 011514064 KREDYT BANK S.A. I/O WARSZAWA 61 1500 1012 1210 1000 2058 0000
 adres: www.eufilter.com.pl e-mail: eufilter@eufilter.com.pl

Typ filtru	Wymiary , mm	Nominalny strumień objętości , m ³ /h
FC-9/50	287x287x55	420
FC-9/50	305x305x55	480
FC-9/50	287x592x55	920
FC-9/50	305x610x55	1020
FC-9/50	592x592x55	1930
FC-9/50	610x610x55	2050
FC-9/80	287x287x96	630
FC-9/80	305x305x96	720
FC-9/80	287x592x96	1320
FC-9/80	305x610x96	1450
FC-9/80	592x592x96	2850
FC-9/80	610x610x96	3025

Na zamówienie – również inne wymiary .

Oferujemy również wykonanie powyższych filtrów w ramach o innej grubości , w celu dopasowania do istniejących instalacji (np. 69 mm , 78 mm , 80 mm , 150 mm)